

水質検査結果表

2026年5月20日

興部町長 裕 一寿 様

国土交通省・環境省 登録番号 第165号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122 Fax(011)888-0414日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄採水場所：興部町沙留 給水栓(表流水浄水)
採水者：興部町役場上下水道課 遠藤 光
採水日時：5月11日 11時40分
試料の運搬：日本衛生(株)、車両
試験目的：簡易水道水質検査
検査日時：5月11日 18時30分 ~ 5月19日 11時30分気 温： 19 ℃
水 温： 10.0 ℃
残留塩素： 0.20 mg/L

2026年5月11日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

No.	項目	検査結果	No.	項目	検査結果
1	一般細菌	0 CFU/mL	28	総トリハロメタン	0.0060 mg/L
2	大腸菌	不検出	29	トリクロロ酢酸	< 0.003 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	30	ブロモジクロロメタン	0.0019 mg/L
4	水銀及びその化合物	- mg/L	31	ブロモホルム	< 0.0002 mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	32	ホルムアルデヒド	< 0.008 mg/L
6	鉛及びその化合物	- mg/L	33	亜鉛及びその化合物	- mg/L
7	ヒ素及びその化合物	- mg/L	34	アルミニウム及びその化合物	- mg/L
8	六価クロム化合物	- mg/L	35	鉄及びその化合物	< 0.01 mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	36	銅及びその化合物	- mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001 mg/L	37	ナトリウム及びその化合物	- mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	< 0.5 mg/L	38	マンガン及びその化合物	- mg/L
12	フッ素及びその化合物	- mg/L	39	塩化物イオン	13.4 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	- mg/L	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14 mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	41	蒸発残留物	- mg/L
15	1,4-ジオキサン	- mg/L	42	陰イオン界面活性剤	- mg/L
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	- mg/L	43	ジオオスミン	- mg/L
17	ジクロロメタン	- mg/L	44	2-メチルイソボルネオール	- mg/L
18	テトラクロロエチレン	- mg/L	45	非イオン界面活性剤	- mg/L
19	トリクロロエチレン	- mg/L	46	フェノール類	- mg/L
20	PFOS及びPFOA	- mg/L	47	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.7 mg/L
21	ベンゼン	- mg/L	48	pH値	7.0
22	塩素酸	< 0.06 mg/L	49	味	異常なし
23	クロロ酢酸	< 0.002 mg/L	50	臭気	異常なし
24	クロロホルム	0.0035 mg/L	51	色度	< 0.5 度
25	ジクロロ酢酸	< 0.003 mg/L	52	濁度	< 0.1 度
26	ジブロモクロロメタン	0.0006 mg/L			
27	臭素酸	< 0.001 mg/L			

判定 上記検査項目については水質基準に適合します。

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



水質検査結果表

2026年5月20日

興部町長 碓 一寿 様

国土交通省・環境省 登録番号 第165号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122 Fax(011)888-0414日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄

採水場所：興部町住吉 給水栓(表流水浄水)

採水者：興部町役場上下水道課 遠藤 光

採水日時：5月11日 11時59分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両

試験目的：簡易水道水質検査

検査日時：5月11日 18時30分 ~ 5月19日 11時30分

気 温： 19.0 °C

水 温： 9.2 °C

残留塩素： 0.20 mg/L

2026年5月11日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

No.	項目	検査結果	No.	項目	検査結果
1	一般細菌	0 CFU/mL	28	総トリハロメタン	0.0091 mg/L
2	大腸菌	不検出	29	トリクロロ酢酸	0.007 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	30	ブロモジクロロメタン	0.0022 mg/L
4	水銀及びその化合物	- mg/L	31	ブロモホルム	< 0.0002 mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	32	ホルムアルデヒド	< 0.008 mg/L
6	鉛及びその化合物	- mg/L	33	亜鉛及びその化合物	- mg/L
7	ヒ素及びその化合物	- mg/L	34	アルミニウム及びその化合物	- mg/L
8	六価クロム化合物	- mg/L	35	鉄及びその化合物	< 0.01 mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	36	銅及びその化合物	- mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001 mg/L	37	ナトリウム及びその化合物	- mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6 mg/L	38	マンガン及びその化合物	- mg/L
12	フッ素及びその化合物	- mg/L	39	塩化物イオン	9.4 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	- mg/L	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21 mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	41	蒸発残留物	- mg/L
15	1,4-ジオキサン	- mg/L	42	陰イオン界面活性剤	- mg/L
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	- mg/L	43	ジェオスミン	- mg/L
17	ジクロロメタン	- mg/L	44	2-メチルイソボルネオール	- mg/L
18	テトラクロロエチレン	- mg/L	45	非イオン界面活性剤	- mg/L
19	トリクロロエチレン	- mg/L	46	フェノール類	- mg/L
20	PFOS及びPFOA	- mg/L	47	有機物(全有機炭素TOCの量)	1.1 mg/L
21	ベンゼン	- mg/L	48	pH値	7.0
22	塩素酸	0.15 mg/L	49	味	異常なし
23	クロロ酢酸	< 0.002 mg/L	50	臭気	異常なし
24	クロロホルム	0.0064 mg/L	51	色度	< 0.5 度
25	ジクロロ酢酸	0.004 mg/L	52	濁度	< 0.1 度
26	ジブロモクロロメタン	0.0005 mg/L			
27	臭素酸	< 0.001 mg/L			

判定 上記検査項目については水質基準に適合します。

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



水質検査結果表

2026年5月20日

興部町長 裕 一寿 様

国土交通省・環境省 登録番号 第165号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122 Fax(011)888-0414日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄

採水場所：興部町住吉 原水(表流水原水)

採水者：興部町役場上下水道課 遠藤 光

採水日時：5月11日 12時25分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両

試験目的：簡易水道水質検査

検査日時：5月11日 18時30分 ~ 5月19日 11時30分

気 温： 19.0 °C

水 温： 10.3 °C

残留塩素： - mg/L

2026年5月11日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

No.	項目	検査結果	No.	項目	検査結果
1	一般細菌	150 CFU/mL	28	総トリハロメタン	- mg/L
2	大腸菌	検出	29	トリクロロ酢酸	- mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	30	ブロモジクロロメタン	- mg/L
4	水銀及びその化合物	- mg/L	31	ブロモホルム	- mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	32	ホルムアルデヒド	- mg/L
6	鉛及びその化合物	- mg/L	33	亜鉛及びその化合物	- mg/L
7	ヒ素及びその化合物	- mg/L	34	アルミニウム及びその化合物	- mg/L
8	六価クロム化合物	- mg/L	35	鉄及びその化合物	0.13 mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	36	銅及びその化合物	- mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	- mg/L	37	ナトリウム及びその化合物	- mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 mg/L	38	マンガン及びその化合物	- mg/L
12	フッ素及びその化合物	- mg/L	39	塩化物イオン	5.4 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	- mg/L	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20 mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	41	蒸発残留物	- mg/L
15	1,4-ジオキサン	- mg/L	42	陰イオン界面活性剤	- mg/L
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	- mg/L	43	ジオスミン	- mg/L
17	ジクロロメタン	- mg/L	44	2-メチルイソボルネオール	- mg/L
18	テトラクロロエチレン	- mg/L	45	非イオン界面活性剤	- mg/L
19	トリクロロエチレン	- mg/L	46	フェノール類	- mg/L
20	PFOS及びPFOA	- mg/L	47	有機物(全有機炭素TOCの量)	1.8 mg/L
21	ベンゼン	- mg/L	48	pH値	7.2
22	塩素酸	- mg/L	49	味	-
23	クロロ酢酸	- mg/L	50	臭気	異常なし
24	クロロホルム	- mg/L	51	色度	5.1 度
25	ジクロロ酢酸	- mg/L	52	濁度	2.1 度
26	ジブロモクロロメタン	- mg/L			
27	臭素酸	- mg/L			

備考

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



水質検査結果表

2026年5月20日

興部町長 碓 一寿 様

国土交通省・環境省 登録番号 第165号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122 Fax(011)888-0414日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄

採水場所：興部町豊野 給水栓(表流水浄水)

採水者：興部町役場上下水道課 遠藤 光

採水日時：5月11日 12時55分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両

試験目的：簡易水道水質検査

検査日時：5月11日 18時30分 ~ 5月19日 11時30分

気 温： 19.0 °C

水 温： 7.9 °C

残留塩素： 0.15 mg/L

2026年5月11日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

No.	項目	検査結果	No.	項目	検査結果
1	一般細菌	0 CFU/mL	28	総トリハロメタン	0.0091 mg/L
2	大腸菌	不検出	29	トリクロロ酢酸	0.005 mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	30	ブロモジクロロメタン	0.0021 mg/L
4	水銀及びその化合物	- mg/L	31	プロモホルム	< 0.0002 mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	32	ホルムアルデヒド	< 0.008 mg/L
6	鉛及びその化合物	- mg/L	33	亜鉛及びその化合物	- mg/L
7	ヒ素及びその化合物	- mg/L	34	アルミニウム及びその化合物	- mg/L
8	六価クロム化合物	- mg/L	35	鉄及びその化合物	< 0.01 mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	36	銅及びその化合物	- mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	< 0.001 mg/L	37	ナトリウム及びその化合物	- mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	< 0.5 mg/L	38	マンガン及びその化合物	- mg/L
12	フッ素及びその化合物	- mg/L	39	塩化物イオン	13.6 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	- mg/L	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11 mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	41	蒸発残留物	- mg/L
15	1,4-ジオキサン	- mg/L	42	陰イオン界面活性剤	- mg/L
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	- mg/L	43	ジオスミン	- mg/L
17	ジクロロメタン	- mg/L	44	2-メチルイソボルネオール	- mg/L
18	テトラクロロエチレン	- mg/L	45	非イオン界面活性剤	- mg/L
19	トリクロロエチレン	- mg/L	46	フェノール類	- mg/L
20	PFOS及びPFOA	- mg/L	47	有機物(全有機炭素TOCの量)	0.7 mg/L
21	ベンゼン	- mg/L	48	pH値	7.3
22	塩素酸	0.46 mg/L	49	味	異常なし
23	クロロ酢酸	< 0.002 mg/L	50	臭気	異常なし
24	クロロホルム	0.0065 mg/L	51	色度	< 0.5 度
25	ジクロロ酢酸	< 0.003 mg/L	52	濁度	< 0.1 度
26	ジブロモクロロメタン	0.0005 mg/L			
27	臭素酸	< 0.001 mg/L			

判定 上記検査項目については水質基準に適合します。

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



水質検査結果表

2026年5月20日

興部町長 裕 一寿 様

国土交通省・環境省 登録番号 第165号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122 Fax(011)888-0414日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄採水場所：興部町豊野 原水(表流水原水)
採水者：興部町役場上下水道課 遠藤 光
採水日時：5月11日 11時00分
試料の運搬：日本衛生(株)、車両
試験目的：簡易水道水質検査
検査日時：5月11日 18時30分 ~ 5月19日 11時30分気 温： 18.0 °C
水 温： 9.2 °C
残留塩素： - mg/L

2026年5月11日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

No.	項目	検査結果	No.	項目	検査結果
1	一般細菌	360 CFU/mL	28	総トリハロメタン	- mg/L
2	大腸菌	検出	29	トリクロロ酢酸	- mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	30	ブロモジクロロメタン	- mg/L
4	水銀及びその化合物	- mg/L	31	プロモホルム	- mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	32	ホルムアルデヒド	- mg/L
6	鉛及びその化合物	- mg/L	33	亜鉛及びその化合物	- mg/L
7	ヒ素及びその化合物	- mg/L	34	アルミニウム及びその化合物	- mg/L
8	六価クロム化合物	- mg/L	35	鉄及びその化合物	0.05 mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	36	銅及びその化合物	- mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	- mg/L	37	ナトリウム及びその化合物	- mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	< 0.5 mg/L	38	マンガン及びその化合物	- mg/L
12	フッ素及びその化合物	- mg/L	39	塩化物イオン	4.4 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	- mg/L	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	41	蒸発残留物	- mg/L
15	1,4-ジオキサン	- mg/L	42	陰イオン界面活性剤	- mg/L
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	- mg/L	43	ジェオスミン	- mg/L
17	ジクロロメタン	- mg/L	44	2-メチルイソボルネオール	- mg/L
18	テトラクロロエチレン	- mg/L	45	非イオン界面活性剤	- mg/L
19	トリクロロエチレン	- mg/L	46	フェノール類	- mg/L
20	PFOS及びPFOA	- mg/L	47	有機物(全有機炭素TOCの量)	1.5 mg/L
21	ベンゼン	- mg/L	48	pH値	7.2
22	塩素酸	- mg/L	49	味	-
23	クロロ酢酸	- mg/L	50	臭気	異常なし
24	クロロホルム	- mg/L	51	色度	4.3 度
25	ジクロロ酢酸	- mg/L	52	濁度	0.8 度
26	ジブロモクロロメタン	- mg/L			
27	臭素酸	- mg/L			

備考

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



水質検査結果表

2026年5月20日

興部町長 裕 一寿 様

国土交通省・環境省 登録番号 第165号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122 Fax(011)888-0414日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄

採水場所：興部町興部宇津第一水源 原水(表流水原水)

採水者：興部町役場上下水道課 遠藤 光

採水日時：5月11日 10時10分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両

試験目的：簡易水道水質検査

検査日時：5月11日 18時30分 ~ 5月19日 11時30分

気 温： 17.0 °C

水 温： 9.2 °C

残留塩素： - mg/L

2026年5月11日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

No.	項目	検査結果	No.	項目	検査結果
1	一般細菌	380 CFU/mL	28	総トリハロメタン	- mg/L
2	大腸菌	検出	29	トリクロロ酢酸	- mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	30	ブロモジクロロメタン	- mg/L
4	水銀及びその化合物	- mg/L	31	ブロモホルム	- mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	32	ホルムアルデヒド	- mg/L
6	鉛及びその化合物	- mg/L	33	亜鉛及びその化合物	- mg/L
7	ヒ素及びその化合物	- mg/L	34	アルミニウム及びその化合物	- mg/L
8	六価クロム化合物	- mg/L	35	鉄及びその化合物	0.13 mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	36	銅及びその化合物	- mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	- mg/L	37	ナトリウム及びその化合物	- mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	< 0.5 mg/L	38	マンガン及びその化合物	- mg/L
12	フッ素及びその化合物	- mg/L	39	塩化物イオン	4.1 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	- mg/L	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13 mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	41	蒸発残留物	- mg/L
15	1,4-ジオキサン	- mg/L	42	陰イオン界面活性剤	- mg/L
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	- mg/L	43	ジオオスミン	- mg/L
17	ジクロロメタン	- mg/L	44	2-メチルイソボルネオール	- mg/L
18	テトラクロロエチレン	- mg/L	45	非イオン界面活性剤	- mg/L
19	トリクロロエチレン	- mg/L	46	フェノール類	- mg/L
20	PFOS及びPFOA	- mg/L	47	有機物(全有機炭素TOCの量)	1.8 mg/L
21	ベンゼン	- mg/L	48	pH値	7.3
22	塩素酸	- mg/L	49	味	-
23	クロロ酢酸	- mg/L	50	臭気	異常なし
24	クロロホルム	- mg/L	51	色度	7.0 度
25	ジクロロ酢酸	- mg/L	52	濁度	1.9 度
26	ジブromokロロメタン	- mg/L			
27	臭素酸	- mg/L			

備考

水質検査部門責任者：藤田 哲哉



水質検査結果表

2026年5月20日

興部町長 裕 一寿 様

国土交通省・環境省 登録番号 第165号
札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号
電話 代表(011)888-0122 Fax(011)888-0414日本衛生株式会社
代表取締役 山本 秀雄

採水場所：興部町興部宇津第二水源 原水(表流水原水)

採水者：興部町役場上下水道課 遠藤 光

採水日時：5月11日 10時25分

試料の運搬：日本衛生(株)、車両

試験目的：簡易水道水質検査

検査日時：5月11日 18時30分 ~ 5月19日 11時35分

気 温： 17.0 °C

水 温： 9.0 °C

残留塩素： - mg/L

2026年5月11日に受託した上記試料の検査結果は次のとおりです。

No.	項目	検査結果	No.	項目	検査結果
1	一般細菌	110 CFU/mL	28	総トリハロメタン	- mg/L
2	大腸菌	検出	29	トリクロロ酢酸	- mg/L
3	カドミウム及びその化合物	- mg/L	30	ブロモジクロロメタン	- mg/L
4	水銀及びその化合物	- mg/L	31	プロモホルム	- mg/L
5	セレン及びその化合物	- mg/L	32	ホルムアルデヒド	- mg/L
6	鉛及びその化合物	- mg/L	33	亜鉛及びその化合物	- mg/L
7	ヒ素及びその化合物	- mg/L	34	アルミニウム及びその化合物	- mg/L
8	六価クロム化合物	- mg/L	35	鉄及びその化合物	0.67 mg/L
9	亜硝酸態窒素	< 0.004 mg/L	36	銅及びその化合物	- mg/L
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	- mg/L	37	ナトリウム及びその化合物	- mg/L
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6 mg/L	38	マンガン及びその化合物	- mg/L
12	フッ素及びその化合物	- mg/L	39	塩化物イオン	3.8 mg/L
13	ホウ素及びその化合物	- mg/L	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18 mg/L
14	四塩化炭素	- mg/L	41	蒸発残留物	- mg/L
15	1,4-ジオキサン	- mg/L	42	陰イオン界面活性剤	- mg/L
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	- mg/L	43	ジオスミン	- mg/L
17	ジクロロメタン	- mg/L	44	2-メチルイソボルネオール	- mg/L
18	テトラクロロエチレン	- mg/L	45	非イオン界面活性剤	- mg/L
19	トリクロロエチレン	- mg/L	46	フェノール類	- mg/L
20	PFOS及びPFOA	- mg/L	47	有機物(全有機炭素TOCの量)	1.4 mg/L
21	ベンゼン	- mg/L	48	pH値	7.3
22	塩素酸	- mg/L	49	味	-
23	クロロ酢酸	- mg/L	50	臭気	異常なし
24	クロロホルム	- mg/L	51	色度	3.4 度
25	ジクロロ酢酸	- mg/L	52	濁度	19 度
26	ジブロモクロロメタン	- mg/L			
27	臭素酸	- mg/L			

備考

水質検査部門責任者：藤田 哲哉

